

## CERA CAVIDADES ANTIOXIDANTE TRANSPARENTE



Contenido ml	Art. Nº	U/E
1.000	<b>0892 082</b>	1/12
500	<b>0892 082 500</b>	
Cánula 600 mm para 0892 082 500	<b>0891 081</b>	3



### Cera de cavidades de excelente penetración y transparencia

#### Características

- Base química de ceras.
- Tiene una viscosidad media que hace que tenga alta capilaridad.
- Posee un alto espesor para proteger totalmente de la oxidación.
- Su color incoloro proporciona una reparación original.

#### Ventajas

- Su base química hace que sea un producto muy parecido al original de primer equipo.
- Gracias a su alta viscosidad y capilaridad hace que penetre por todos los rincones y cubra perfectamente las zonas propensas a la corrosión.
- Debido a su alta capilaridad, evita la corrosión en las partes inferiores donde puede quedar agua residual.

#### Beneficios

- Reparación muy similar a origen gracias a su composición química en base de ceras

#### Modo de empleo

Agitar 2-3 minutos antes de usar. Siempre que se pueda, aplicar manos cruzadas para una mejor aplicación y cobertura. En vehículos expuestos a la humedad aplicar 2 manos.

#### Datos técnicos

Temperatura de la superficie: +10°C hasta 30°C. Recomendación del tamaño del film: 30-40 micras.

#### Aplicación

Orificios y zonas donde puede quedar agua residual como agujeros y huecos.

**Artículos relacionados**  
**Pistola HRS copa**  
**neumática para la**  
**referencia 0892 082**  
**Art. Nº 0891 130**

Estos datos son sólo recomendaciones basados en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas a su uso. Para más información consultar ficha técnica del producto.